



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 306 (18333) • Пятница, 1 ноября 1968 г. • Цена 3 коп.

Пленум ЦК с удовлетворением отмечает, что инициатива коллективов промышленных предприятий,строек, колхозов и совхозов, развернувших социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения нашего вождя и учителя В. И. Ленина и за выполнение к 7 ноября 1970 года заданий пятилетки, получила всенародную поддержку. Пленум выражает твердую уверенность в том, что трудящиеся города и деревни с честью выполнят принятые социалистические обязательства и добьются новых успехов в коммунистическом строительстве в нашей стране.

Из постановления Пленума Центрального Комитета КПСС.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

31 октября 1968 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

В прениях по докладу Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О ходе выполнения решений XXIII съезда и Пленумов ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства» выступили: т.т. В. В. Мацкевич—министр сельского хозяйства СССР, Ф. С. Горячев—первый секретарь Новосибирского обкома КПСС, А. Э. Восс — первый секретарь ЦК Компартии Латвии, Н. К. Байбаков — заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР, З. Н. Нуриев — первый секретарь Башкирского обкома КПСС, Л. А. Костанов — министр химической промышленности СССР, А. Е. Кочинян — первый секретарь ЦК Компартии Армении, А. В. Георгиев — первый секретарь Алтайского крайкома КПСС, И. Ф. Сеницын — министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, А. У. Модогоев — первый секретарь Бурятского обкома КПСС.

Пленум единогласно принял постановление по этому вопросу. Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О внешнеполитической деятельности Политбюро ЦК КПСС».

В прениях по этому вопросу выступили: т.т. В. В. Гришин — первый секретарь Московского горкома КПСС, В. П. Мжаванадзе — первый секретарь ЦК Компартии Грузии, А. Е. Корнейчук — секретарь правления Союза писателей СССР, В. А. Смирнов — бригадир судосборщиков Балтийского завода имени С. Орджоникидзе, г. Ленинград, А. Ф. Ештокин — первый секретарь Кемеровского обкома КПСС, В. В. Кузнецов — первый заместитель министра иностранных дел СССР.

Пленум ЦК единодушно принял постановление по докладу тов. Л. И. Брежнева «О внешнеполитической деятельности Политбюро ЦК КПСС».

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 31 октября 1968 года О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXIII СЪЕЗДА И ПЛЕНУМОВ ЦК КПСС ПО ВОПРОСАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Выполняя решения XXIII съезда КПСС, советский народ под руководством Коммунистической партии добился больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Высокими темпами развивается народное хозяйство страны, неуклонно улучшается материальное благосостояние трудящихся.

В соответствии с решениями XXIII съезда, мартовского (1965 г.), майского (1966 г.) Пленумов ЦК КПСС осуществлены крупные меры по дальнейшему подъему сельского хозяйства страны. Укреплена его материально-техническая база. Промышленность стала больше производить для нужд колхозов и совхозов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, минеральных удобрений. Широко развернулись работы по мелиорации земель. Важное значение имел переход к новой политике заготовок сельскохозяйственных продуктов, основанной на установлении твердых планов и матери-

альном стимулировании сверхплановой продажи зерна. В деревне осуществлен ряд социально-экономических мероприятий, введена ежемесячная гарантированная оплата труда в колхозах, улучшено пенсионное обеспечение колхозников и рабочих совхозов.

Все эти меры, большая организаторская и политическая работа партийных, советских и сельскохозяйственных органов, самоотверженный труд колхозников и рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства, а также помощь селу трудящихся города способствовали росту сельскохозяйственного производства, подъему его главных отраслей — полеводства и животноводства, укреплению экономики колхозов и совхозов.

Среднегодовая валовая продукция сельского хозяйства за 1965—1967 г.г. составила 75 миллиардов рублей, то есть почти на 10 миллиардов рублей больше, чем в предшествующем трехлетии. Производство сельскохозяй-

ственных продуктов на душу населения увеличилось на 11 процентов.

Возросла урожайность сельскохозяйственных культур, поднялась продуктивность животноводства. Среднегодовые валовые сборы за эти годы достигли: зерна — 147 млн. тонн, или на 10,5 процента больше, чем в 1962—1964 г.г., хлопко-сырца — 5,9 млн. тонн, — на 20,4 процента, сахарной свеклы — 78 млн. тонн, — на 34,5 процента больше. Производство риса за последние три года увеличилось почти вдвое и достигло в прошлом году 895 тыс. тонн. Повысились валовые сборы проса, гречихи, а также картофеля, овощей, фруктов, винограда, чая. Среднегодовое производство мяса в 1965—1967 г.г. поднялось до 10,7 млн. тонн, или возросло на 15 процентов по сравнению с предшествующим трехлетием, молока — до 76,2 млн. тонн, или на 21,3 процента, и яиц — до 31,6 млрд. штук, или на 11,2 процента.

Успешно выполнялись государственные планы закупок продуктов земледелия и животноводства. Повысилась рентабельность всех отраслей сельскохозяйственного производства. Совхозы страны в целом закончили последние два года с прибылью. Увеличились доходы колхозов и колхозников.

В 1968 году труженики сельского хозяйства добились новых успехов. Валовой сбор зерна в нынешнем году составит более 165 млн. тонн. План закупок зерна перевыполнен, в государственные ресурсы поступило свыше 68 млн. тонн. Выращен хороший урожай хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля и других культур. Больше, чем в прошлом году, произведено и закуплено продуктов животноводства. Досрочно выполнен государственный план закупок мяса, молока, яиц и шерсти.

(Окончание на 2-й стр.)

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 31 октября 1968 года О ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЛИТБЮРО ЦК КПСС

Заслушав и обсудив доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева, Пленум ЦК КПСС единодушно одобряет и полностью поддерживает деятельность Политбюро ЦК КПСС.

С глубоким удовлетворением Пленум ЦК отмечает, что внешняя политика Централь-

ного Комитета КПСС и Советского правительства находит единодушную поддержку и одобрение всей нашей партии, рабочего класса, крестьянства, интеллигенции, всего советского народа.

Принято единогласно.



РОДИНА ГОРДИТСЯ ПОДВИГОМ ГЕРОЯ

МУЖЕСТВО ПЛЮС ЗНАНИЯ

Мы, горняки, узнав о завершении программы космического полета корабля «Союз-3», были восхищены мужеством летчика-космонавта, Героя Советского Союза Георгия Тимофеевича Берегового.

В наши дни любая победа в космосе, на земле и под зем-

лей требует, помимо мужества, глубоких инженерных знаний. Наш славный космонавт сумел сплести их воедино.

Г. КОНОНЧУК.

Бригадир очистной бригады шахты «Березовская-1», Кемеровская область.

И мои шестнадцать витков

Благополучно приземлился Георгий Тимофеевич Береговой. Успешно завершена программа полета. Эту радость я узнал в то время, когда на своей хлопкоуборочной машине успел сделать с утра шестнадцать «витков» по хлопковому полю и выгрузил из бункера семь тонн сырья — значительно больше нормы. У меня, витки — земные, а у Георгия Тимофеевича — космические. Но тем не менее ме-

жду ними есть что-то общее: ведь те и другие «витки» — на благо человека.

Мы, таджикские хлопкоробы, в эти дни работаем с большим энтузиазмом. Наш район сегодня завершил план сдачи хлопка государству. Страна получила более 40 тысяч тонн белого золота.

Таджидин ТОРОДЖЕВ. Машинист-водитель колхоза «Павлюков» Колхозабадского района Таджикской ССР.

ОТКРЫТА ЕЩЕ ОДНА ТРАССА

На всех языках мира звучит сегодня имя коммуниста Георгия Берегового. Страна Советов успешно преодолевает основные трудности освоения космоса. Точность и сложность космических маневров двух наших кораблей просто поражают воображение.

Эта победа рождает желание и наш, земной, обыкновенный труд вести так же талантливо и вдохновенно.

Кристьян КЯРБЕР. Заслуженный строитель Эстонской ССР, Герой Социалистического Труда.

Равнение на космонавта

Вест о запуске «Союза-3» заставил меня в пограничном наряде в одном из самых отдаленных уголков нашей Отчизны. Подробней мы пока не знали и логично с нетерпением ждали газет. А когда прочитали о ходе полета, о сплоченных эскадрильях Г. Т. Берегового, прониклись еще большей радостью и гордостью за нашу Родину.

У меня же для радости были и личные причины. Я родом из Карловского района и жил всего в 8 километрах от села, где родился космонавт.

По поручению пограничника — рядового Григория Девятиченко.

Южная граница СССР.

НЕРУШИМОСТЬ ТРАДИЦИЙ

Вместе со всем советским народом я горжусь героическим подвигом Георгия Тимофеевича Берегового. Вместе со всеми я радуюсь замечательным успехам нашей страны в освоении космоса.

Мне особенно приятно, что на этот раз ступила космическая нога Великой Отечественной

войны. В этом факте отчетливо прослеживается непрерывность славных традиций советского народа. Тот, кто отождествляет независимость Родины в тяжелые годы гитлеровского нашествия, теперь умножает ее завоевания, проникая все глубже в тайны космоса.

Честь и слава нашей науке.

Антон ЮРГЕНС. Ударник коммунистического труда, слесарь-наладчик Минского завода автоматических линий.

Летчик-космонавт Герой Советского Союза Г. Т. Береговой отвечает на вопросы журналистов в районе приземления. Фото специального корреспондента «Правды» П. Барашева.

КОСМИЧЕСКИЙ САЛЮТ ОКТЯБРЮ

СЕРДЦЕ КОММУНИСТА

РЕПОРТАЖ С БОРТА САМОЛЕТА

Эти торопливые строки пишутся в самолете, несущем Георгия Тимофеевича Берегового из района приземления на космодром — хорошо обжитую пристань на бесконечном берегу Вселенной.

Корабль «Союз-3» опустился там, где и было намечено. Первым, кого встретил космонавт на земле, вернувшись из космоса, была техника на поисково-ограде. Он постучал снаружи в корабль, а затем очистил иллюминатор от снега, и Георгий Тимофеевич увидел веселое, розовощекое русское лицо. Открылся лок корабля, и последовало крепкое рукопожатие.

Космонавт с наслаждением прошелся по сковаанной морозом земле. Полет в космос отнимает много сил и энергии. Но все равно, при первой же встрече журналистов с ним нельзя было не любоваться его сосредоточенным лицом, его манерами держаться, создающей впечатление нерастраченной силы. Георгия Тимофеевича передали привезенные из Москвы часами от матери Марии Семеновны. Мать всегда остается матерью. И каким бы выдающимся героем ни был ее сын, он всегда для нее — ребенок. С большим удовольствием прочел Береговой это письмо, написанное мамой, знакомым почерком. Это — первое и самое дорогое послание в огромном потоке писем и телеграмм, которые ждут героя в «Звездном городке».

Темно. Самолет пересекать, заснеженную электрическими огнями. Береговой смотрит на заснеженную землю, до которой, по его мнению, рукой подать. Он смотрит в окно и думает. Космос дает необозримый простор мыслям. И вот он подходит к нам — свежий, веселый. Начинается дружеская беседа человека, увидевшего и узнавшего то, чего мы не видели и не знаем.

Салон самолета заливают яркий свет «блиц» фотокорреспондентов.

— Я летаю на замечательном корабле. Все системы работают безотказно, — сказал Георгий Тимофеевич.

Он почти ничего не поведал о себе, но мы-то знаем, — телеметрия показала это, — лучше всех разумных приборов работало его замечательное в огне Великой Отечественной войны, крепкое, как алмаз, сердце коммуниста.

Я гляжу на Берегового и вспоминаю, как казалось одно из чудес земли — новый человеческий подвиг. У огромной ракеты, в своем одеянии покойной на лыжника, он ви-

деемся совсем небольшим, а подвигившись на вершину, обдуваемую ветрами, площадь в космическом корабле, по-казалась мне гигантом. Тогда я заглянул в записную книжку — рост 180 сантиметров, вес 84 килограмма.

Мы ищем о любви Берегового к новым самолетам, которые он с риском для жизни испытывал и давал им путевку в небо. Но ведь он любит не только машины. С детства он любил в юности с их изобретениями. В нем работала электронная мозговая аппаратура. В нем работала электронная мозговая аппаратура. В нем работала электронная мозговая аппаратура.

«Союз-3» оснащен тончайшей, самой чувствительной аппаратурой. В нем работала электронная мозговая аппаратура. В нем работала электронная мозговая аппаратура. В нем работала электронная мозговая аппаратура.

Мы любим лунный свет. Сколько стихов написано о Луне! Береговой видел то, что не видел никто из нас: голубовато-зеленое сияние — отраженный свет от Земли.

Товарищи по фронту, летчики-истребители, не раз глядящие смерти в глаза, говорили о Береговом:

— Георгий умеет летать на всем, что только способно отрываться от земли.

В своей первой корреспонденции с космодрома о старте «Союза-3» я хотел привести слова, которые сказал мне на прощание космонавт. Сейчас, когда все задуманное исполнено, с легким сердцем можно их повторить:

— Началось дело его концы!

Эти строки пишутся в самолете. Мы возвращаемся к космодрому в Москву в Главном конструкторе. Успешно относительный молодой, в расцвете творческих сил, умудренный опытом, обладающий колоссальным запасом выдержки, в нем сосредоточена огромная энергия.

Я наблюдал за ним в момент старта ракеты, выносившей «Союз-3» и «Союз-3» на подвешенную орбиту. Он оставался предельно спокоен. Даже в момент выноса первого направления, когда на корабль, пролетавший у экватора, включили тормозную двигательную установку и полковник Береговой, пересекла Африку, снижался, пошел в благословенным берегам Родины.

Сегодня после заседания Государственной комиссии корреспонденты встретились с создателями корабля. Конструкторы основных его систем дали исчерпывающую оценку этому чудесному созданию современной техники и науки. По всем показателям новый корабль оказался лучше своих предшественников.

Председатель Государственной комиссии заявил:

— Техника работала отлично. Все задуманное программой космонавт выполнил правильно. Претензий к нему со стороны Государственной комиссии нет, — казалось бы, обыкновенные слова, но прозвучали они с любовью, от всего сердца.

Специалист центра управления полетом сказал:

— Наш центр осуществлял управление полетом, координацию, отработку всех видов маневров и наблюдений. Взаимодействие между космонавтом и центром шло четко. Весь полет от старта до финиша прошел по намеченной программе. Задача решена полностью. Космонавт был отлично подготовлен к ее выполнению.

И обратился к Главному конструктору и спросил:

— Получили ли вы моральное, человеческое удовлетворение от полета?

— Прежде всего следует подчеркнуть — корабль создан усилиями многих творческих коллективов, — ответил ученый. — Все удовлетворен, конечно, и я. Космонавт на протяжении всего полета работал безупречно.

А вот оценка летчика:

— Полет «Союза-3» во многом определился тем, что командиром его был летчик-испытатель. На базе богатейшего летного опыта он прошел длительную подготовку к полету в космос. Береговой — волевой человек. Он верил, что выполнит программу полета, и выполнил ее предельно.

Все советские космические корабли опускались в заданных районах. «Союз-3» обнаружил в воздухе, как только сработала парашютная система. Оранжевые полосы парашюта вырисовались на фоне неба. Не выдержав на высоте, он опустился на землю, как рядом оказалась поисковая группа.

Специалист по космической медицине, отвечающий за медицинское обеспечение полета, заявил:

— Из космоса мы получили исчерпывающую медицинскую информацию. Выразились в техническом языке, все системы человеческого организма действовали нормально. Системы жизнеобеспечения космонавта в корабле работали безупречно.

— Что можно сказать о перспективах, которые открывает успех полета «Союза-3»? — спросили мы под козырьком беседы.

— Видимо, «Союзы» будут летать долго, будут проводить научные исследования, — ответил Главный конструктор. — Космонавты на них будут отработывать технику полета, которые с каждым разом становятся все сложнее.

Подводя итог беседы, Главный конструктор заявил, что успех, достигнутый в октябре 1968 года, поможет в дальнейшем организовать регулярные полеты космических кораблей.

Перед отъездом на аэродром я зашел на несколько минут в гостиницу к космонавту. Выглядит он прекрасно. Георгий Тимофеевич сказал:

— На земле много растений и деревьев, окрашивающих ее в зеленый цвет. Я видел лесные пожары, окутанные дымом. Сверху в ночное время отчетливо видны города, освещенные заревом электрического света, в котором можно различать цветные огни. Никакой планетарий не способен передать прелесть звездного неба. Было приятно сознавать, что в бесконечной пустине космоса процветает разумная, управляемая техника — космический корабль, воплощенный в себе человеческий гений. На земле я адаптировался к невесомости, в корабле — к гравитации. Вы спрашиваете о дальнейшем? Будущее космонавтики невозможно представить без непрерывных летательных аппаратов, ведомых к цели легкими-космонавтами.

С. БОРЗЕНКО.
(Спец. корр. «Правды».)

Летчик-космонавт Георгий Тимофеевич Береговой после приземления космического корабля «Союз-3» среди встречающих. Фото Центрального телевидения — ТАСС.



ЗЕМЛЯ — КОСМОС — ЗЕМЛЯ. Рисунок южноамериканского художника Н. Гаспа.

Задание выполнено Отлично

Ученые Академии наук Казахской ССР с большим интересом следят за полетом космонавта Георгия Тимофеевича Берегового с успешным завершением героического полета и благополучным возвращением на родную землю.

Новые задачи, выдвинутые наукой в области освоения космического пространства, нам предстоят в ближайшем будущем. Космонавт выполнил задание.

С чувством огромной радости восприняли мы весть о завершении выдающегося научного эксперимента.

Курман КАРАКЕЕВ,
Председатель Академии наук Казахской ССР

ПОДВИГ РОЖДАЕТ МЕНТУ О ПОДВИГЕ

РОСТОВ. 31 (По телефону). Трудно передать волнение, с которым студенты нашего университета восприняли волнующее известие о четком завершении нового космического эксперимента.

Георгий Тимофеевич Береговой! Сколько людей на земле повторяют сегодня эти слова, вспоминая его мужество!

Нас, молодых людей Советской страны, космические дали влекут не только героикой подвига, но и глубиной проникновения в тайны науки. Каждый космический полет — шаг вперед в познании космоса.

Только что успешно завершила свой полет полковник Береговой. А юности и девушке Страны Советов уже мечтает о своих орбитах. Ведь подвиг рождает мечту о подвиге!

В. ДРОБОВИЧ,
В. КОНОВАЛЕНКО.
Студенты Ростовского государственного университета.

«МАРС» — НА ЗЕМЛЕ

НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

Разнообразная программа космических исследований, которую осуществляют советские ученые. Важные научные эксперименты выполнял во время четырех

режиссерского полета по околоземной орбите летчик-космонавт Г. Т. Береговой. А в то же время на Земле ученые-биологи в своих лабораториях моделируют при-

родные условия далеких планет. Сегодня мы рассказываем об этом новом направлении исследований, которые проводят сейчас советские ученые.

Год от году расширяются представления о космическом пространстве, окружающем Землю, строения ближайших планет Солнечной системы и физических условиях на них. Истинно исследуется Луна, быстро накапливаются наши знания о Марсе и Венере благодаря тем космическим аппаратам, которые непосредственно или на расстоянии исследовали атмосферу и даже поверхность наших космических соседей. Но по-прежнему перед человечеством стоит животрепещущий вопрос: есть ли жизнь на Марсе и других планетах?

Самый надежный ответ на эту задачу мы получим тогда, когда научный ступит на поверхность планеты Марс. Однако еще до того, как мы сможем туда высадиться, — может ли космонавт встретить на поверхности планеты живые существа и какими они могут быть.

Биологи, занимающиеся проблемами экзобиологии, науки о жизни вне Земли, довольно единодушно считают, что на планетах Солнечной системы жизнь в виде высокоорганизованных животных, подобных тем, которые населяют Землю, невозможна. Тем не менее на такой планете, как Марс, весьма вероятно существование организмов, сходных, например, с бактериями и растениями. Изменения в окраске Марса в течение сезонов года очень трудно объяснить явлениями, не связанными с живыми процессами, которые зависят от климата.

Необходимость благоприятно определить, есть ли жизнь на Земле, диктуется двумя соображениями. Во-первых, чуждая жизнь, существование низших живых форм, к которым не приспособлен человек, может оказаться чрезвычайно опасным фактором для него. Во-вторых, если на другой планете имеются усло-

вия для жизни, организмы Земли могут быть вместе с космическими аппаратами занесены на эту планету и акклиматизированы на ней, что изменит ее природу. Это может нанести непоправимый вред науке о Вселенной.

Именно поэтому в лаборатории проводятся исследования, которые ставят задачу создания космической среды для условия, моделирующие атмосферу — ее газовый состав и плотность, температурные колебания, влажность, радиацию — той или иной планеты. Сейчас главное внимание обращено на имитацию условий планеты Марс, поскольку она наиболее близка к земным и на этой планете более вероятна жизнь, чем на других планетах.

Создается в специальных экзобиологических камерах, куда помещаются различные организмы: бактерии, растения, низшие формы животных — и испытываются их выживаемость, способность к размножению и другие функции.

Состав и качество среды, естественно, изменяются по мере изменения в условиях наших знаний о той или иной планете. Так, например, в более ранних экспериментах модель марсианской атмосферы служила азот с примесью углекислоты, иногда — кислород и аргон при общем давлении около 0,1 атмосферы. Колебания температуры в разных исследованиях составляли в течение суток от 50 до 100 градусов — например, от плюс 25 до минус 65 градусов (имитация суточной смены температуры на поверхности Марса).

Иногда на организмы, находящиеся в камере, воздействовали радиацией, сходной по своему составу с солнечной.

Наибольшие трудности возникают с моделированием влажности, особенно в связи с тем, что ее при том ничтожном содержании, которое имеется на Марсе, практически не удается регулировать в экзобиологических камерах низкого давления.

Исследования, в которых в качестве основного газа атмосферы был азот, показали, что некоторые микроорганизмы могут жить и развиваться в замкнутой системе, где все другие условия близки к «марсианским». Однако большинство организмов либо погибло, либо перешло в состояние анабиоза, а размножение, как правило, быстро прекратилось. Тем не менее некоторые организмы сохраняли жизнеспособность в течение многих месяцев.

Дальнейшие исследования, пока единичные, показывают, что при замене азота углекислым газом, который по новейшим данным является основной частью атмосферы Марса, выживаемость микроорганизмов существенно не изменяется. Так, споры некоторых бактерий в таких «марсианских» условиях не теряли жизнеспособности в течение четырехмесячного опыта.

Методически моделирование марсианских в других условиях в экзобиологических камерах не совершенное, так как в результате жизнедеятельности организмов в них изменяется состав газов, исчезают следы кислорода, столь важного для жизни. Накапливаются продукты жизнедеятельности, продукты биологического происхождения, особенно при продолжительном опыте. Учитывая это, также то, что смена суточной температуры, освещенности и влажности ультрафиолетовым излучением должна происходить так же, как на Марсе, используются экзобиологические камеры низкого давления объемом 18 литров, в которых имитация космических условий является более пол-

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Леониду Ильичу ВРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ
Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ
МОСКВА

Дорогие товарищи! Центральным Комитетом Советской единой партии Германии, Государственным советом, Совет Министров Германской Демократической Республики, Народная палата, Национальный совет Национального фронта демократической Германии и народ Германской Демократической Республики от всего сердца поздравляют вас и советский народ с новым большим успехом в мирном освоении космоса — полетом космического корабля «Союз-3» с пилотируемым полковником Георгием Тимофеевичем Береговым.

Этот подвиг советской науки и техники, посвященный 51 годовщине Красного Октября, новое доказательство того, с какой последовательностью и точностью осуществляются в СССР космические исследования, закономерный результат творческих усилий советских трудящихся, который они добились под руководством Коммунистической партии Советского Союза.

Вместе со всем прогрессивным человечеством мы радуемся новой демонстрации превосходства коммунистического общественного строя.

Желаю вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в строительстве основ коммунизма, в борьбе за обеспечение мира во всем мире.

Вальтер УЛЬБРИХТ
Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии, Председатель Государственного совета Германской Демократической Республики

Вилли ШТОФ
Председатель Совета Министров Германской Демократической Республики
проф. д-р Иоганнес ДИКМАН
Председатель Народной палаты Германской Демократической Республики

проф. д-р Эрих КОРПЕНС
Председатель Национального совета Национального фронта демократической Германии
Берлин.

Д Е Р Ж А Н И Е
И сам Георгий Тимофеевич Береговой, — его корабль «Союз-3» — ознаменовал наш космический полет. Вместе со всеми народами нашей страны украинский народ радуется успеху Георгия Тимофеевича Берегового и его соратников во космической миссии — ученых, творцов замечательной техники.

Терень МАСЕНКО.
Киев. Поэт.

«Космос-250» и «Космос-251»

В ПОЛЕТЕ

Сообщения ТАСС

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-250». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 93,3 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 556 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 523 километра; наклонение орбиты — 74 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиопередатчик, работающий на частоте 19,150 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры. Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

31 октября 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-251». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения — 89,1 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 270 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 196 километров; наклонение орбиты — 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиопередатчик, работающий на частоте 19,150 мегагерц, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Сборник решений по хозяйственным вопросам

Издательство политической литературы выпустило в свет пятый том сборника «Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам». В книге включены документы, принятые в 1962—1965 годах по вопросам промышленности, сельского хозяйства, транспорта, торговли, финансов. Том содержит также решения по организации управления и планирования народного хозяйства и его отдельных отраслей, о материальном стимулировании, труде и заработной плате, безопасности, ценам, повышении материального благосостояния советского народа. (ТАСС.)

ЧИТАЯ ЖУРНАЛЫ
А ТЕ ИСТЫ РЯЗАНЩИНЫ

«Атенсты Рязанщины» делаются опытом — так называется большая подборка, открывающая октябрьский номер журнала «Наука и религия». Авторы ее — энциклопедия научно-атеистической пропаганды, люди разных профессий рассказывают об атеистическом воспитании трудящихся, о различных формах работы по преодолению религиозных пережитков.

Наряду с традиционными формами антирелигиозной пропаганды в подборке широко освещена деятельность недавно возникших клубов читателей журнала «Наука и религия». Как показывает практика, эти клубы, получившие широкое распространение на Рязанщине, становятся организационными центрами антирелигиозной работы на местах. Их уже более двухсот.

Здесь обсуждают наиболее интересные материалы, опубликованные в журнале, привлекают к этому факты из местной жизни, выпускают специальные стенгазеты, проводят читательские конференции, диспуты.

В дальнейшем в камере «Фотостат» будут моделироваться условия других планет.

Л. ЛОЗИНА-ЛОЗНИНСКАЯ,
Доктор биологических наук.



ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

По случаю национального праздника Республики Судан — Дня революции Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил поздравительную телеграмму Председателю Верховного Государственного совета Республики Судан Исмаилу аль-Ахари.

«Советский Союз», — говорится в телеграмме, — с симпатией относится к усилиям руководителей Республики Судан по обеспечению политической и экономической независимости страны, по укреплению единства действий арабских государств в их борьбе за ликвидацию последствий израильской агрессии».

В ответной телеграмме Председатель Верховного Государственного совета Рес-

публики Судан выразил благодарность за поздравления. «Я высоко ценю, — говорится в телеграмме, — плодотворные усилия Советского Союза, направленные на укрепление всеобщего мира. Горжусь, что существующие дружественные отношения между нашими братскими странами развиваются на благо наших народов».

В связи с национальным праздником Федеративной Республики Нигерия — восьмой годовщиной провозглашения независимости — Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил поздравительную телеграмму главе федеральной исполнительной власти Федеративной Республики Нигерия Якубу Говону.

В телеграмме выражается пожелание успехов в свободном национальном развитии, в деле сохранения единства и целостности страны, в борьбе против провозов империалистических, неоколониалистических сил в Африке.

В ответной телеграмме глава федеральной исполнительной власти Федеративной Республики Нигерия Якубу Говону.

В телеграмме выражается надежда, что существующие дружеские связи между Федеративной Республикой Нигерия и СССР будут продолжаться и в дальнейшем году для взаимного блага и прогресса народов обеих стран.

В телеграмме выражается пожелание успехов в свободном национальном развитии, в деле сохранения единства и целостности страны, в борьбе против провозов империалистических, неоколониалистических сил в Африке.

В ответной телеграмме глава федеральной исполнительной власти Федеративной Республики Нигерия Якубу Говону.

В телеграмме выражается надежда, что существующие дружеские связи между Федеративной Республикой Нигерия и СССР будут продолжаться и в дальнейшем году для взаимного блага и прогресса народов обеих стран.

В телеграмме выражается надежда, что существующие дружеские связи между Федеративной Республикой Нигерия и СССР будут продолжаться и в дальнейшем году для взаимного блага и прогресса народов обеих стран.

В телеграмме выражается надежда, что существующие дружеские связи между Федеративной Республикой Нигерия и СССР будут продолжаться и в дальнейшем году для взаимного блага и прогресса народов обеих стран.

В телеграмме выражается надежда, что существующие дружеские связи между Федеративной Республикой Нигерия и СССР будут продолжаться и в дальнейшем году для взаимного блага и прогресса народов обеих стран.

В телеграмме выражается надежда, что существующие дружеские связи между Федеративной Республикой Нигерия и СССР будут продолжаться и в дальнейшем году для взаимного блага и прогресса народов обеих стран.

ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ — ОБЩЕСТВЕННАЯ

Несколько десятков рабочих и инженеров ленинградской фирмы «Светлана» овладевают дополнительной специальностью — гика. Для них в школе общественных профессий ВЛКСМ Дворца культуры от-

крыт факультет. В течение года им предстоит слушать лекции по истории и архитектуре родного города, детально познакомиться с его музеями, памятниками, достопримечательностями. Тема одного из семинаров,

который будут вести опытные экскурсоводы, — ленинские места на Выборгской стороне.

Создание группы гиков-любителей — один из пунктов плана социального развития коллектива фирмы. (ТАСС.)

БЕЙРУТ. 31.
ские партизаны у
около 50 израиль
офицеров в ходе
ций, проведенных
вооруженными о
низации «Аль-Фа
Газы.



